

VERBALE DI CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO

Data: 04/06/2014	Località:	Comune e Provincia:
Ora: 16.30	San Bartolomeo	Villa Minozzo (RE)

Committente:	Esecutore campionamento:	Lavoro:
CEAG Srl	Bonini Giancarlo	Limo di cava utilizzato per ripristino ambientale presso la cava La Gavia sita in comune di Baiso (RE)

Metodologia campionamento:	Contenitore:
Eseguita trincea con escavatore meccanico della profondità di circa 2.0 m. Effettuata setacciatura per selezionare terreno con diametro > 2.0 cm. Predisposti 4 cumuli su base costituita da telo impermeabile. Effettuata quartatura e ricostruito campione unico rappresentativo.  Disposto campione rappresentativo in due contenitori.	Il contenitore è costituito da vaso in vetro con chiusura ermetica a perfetta tenuta

Descrizione lavorazioni:
Sono stati prelevati n. 4 campioni di limo effettuando quattro trincee con escavatore su cumulo di limo secco. Gli scavi hanno raggiunto circa 1.5-2.0 di profondità e sono stati eseguiti a quote differenti in modo che i diversi campioni possano essere rappresentativi dell'intero cumulo. I campioni prelevati sono 4 in quanto i rilievi topografici hanno evidenziato come il cumulo in esame abbia una volumetria di circa 20.000 mc.


I Verbalizzanti:
Dott. Giancarlo Bonini






Foto 1. Esecuzione trincea per campionamento (C1)



Foto 2. Setacci e campionatore in vetro



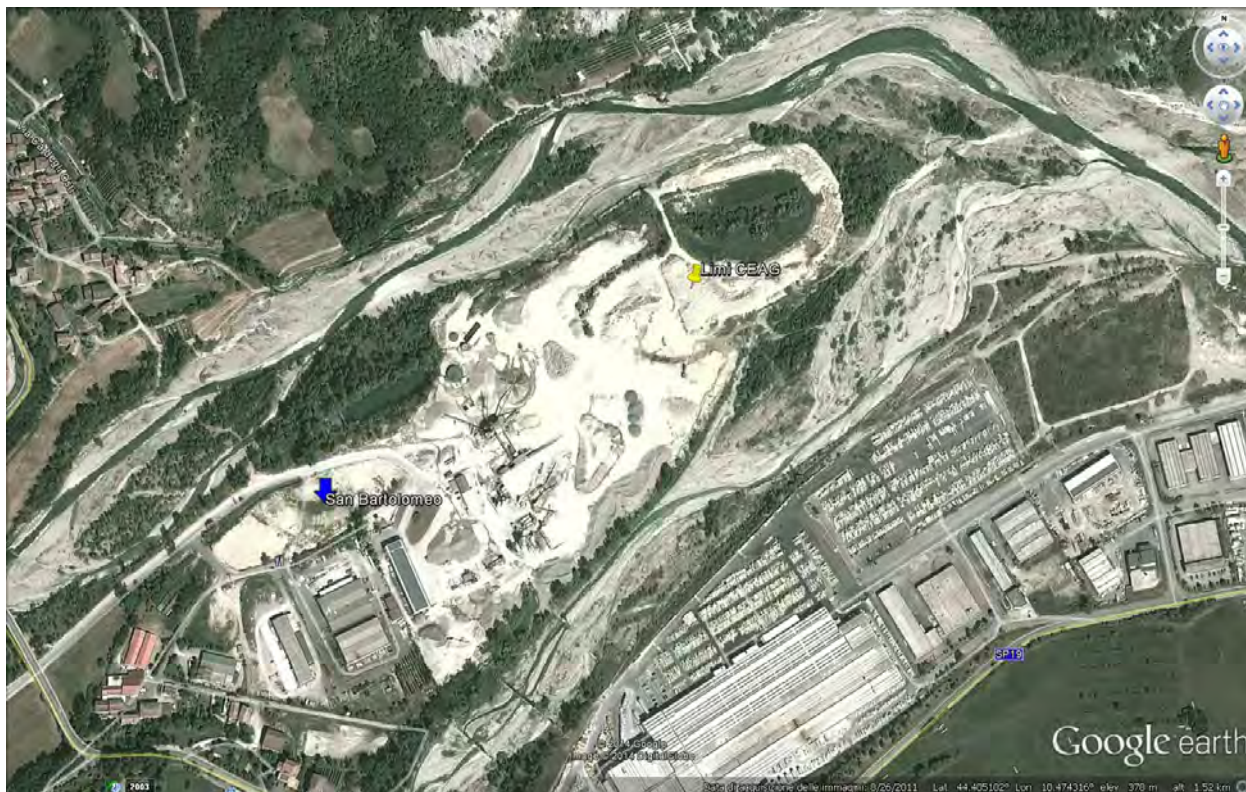


Figura 1. Ubicazione cumulo Limi

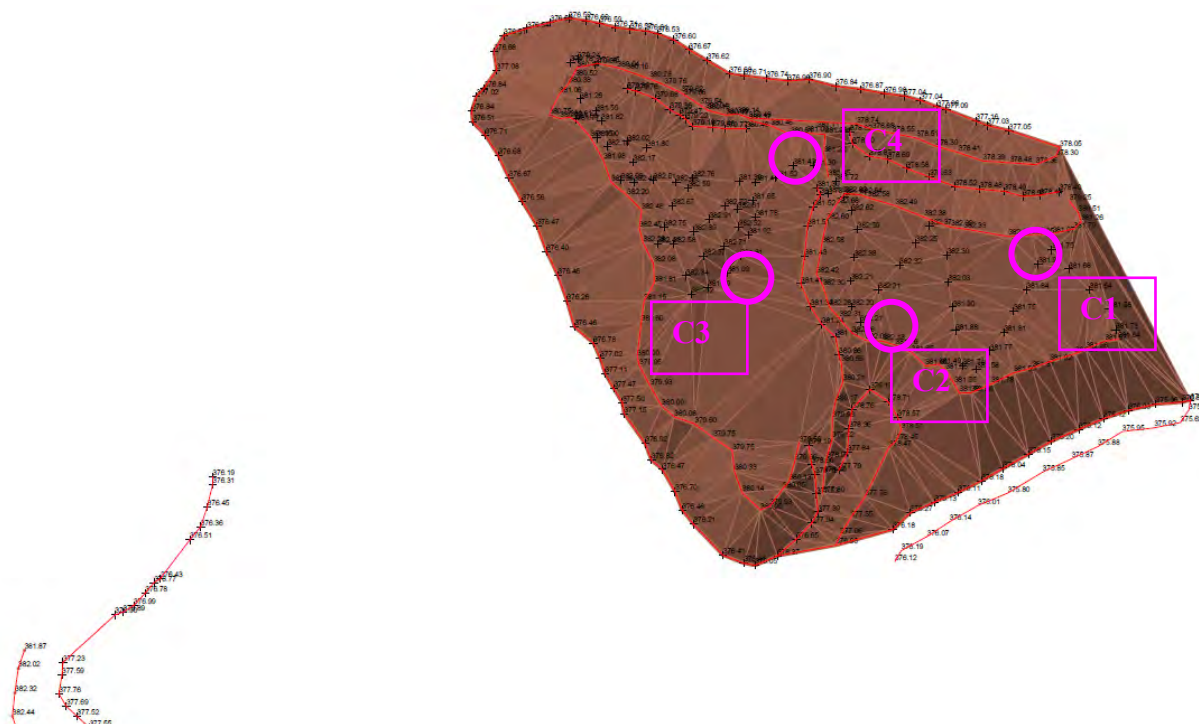


Figura 2. Ubicazione campioni in cumulo